

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ

ПРИКАЗ

«22» 01 2021 г.

№ 12

г. Москва

Об утверждении списков лекарственных средств
для оказания медицинской помощи пациентам

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на оказание бесплатной медицинской помощи на основании Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 7 декабря 2019 г. № 1610 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов», Распоряжения Правительства РФ от 12 октября 2019 г. № 2406-р и оказания квалифицированной медицинской помощи пациентам с кардиологической патологией

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1 Список лекарственных препаратов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в перечень ЖНВЛП и предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи пациентам с кардиологической патологией (Приложение 1).

1.2 Список лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи (Приложение 2), в который внесены:

– лекарственные препараты для оказания экстренной медицинской помощи пациентам с возникшими осложнениями, не входящие в стандарты оказания медицинской помощи по профилю кардиология;

– лекарственные препараты, входящие в стандарты оказания медицинской помощи по профилю кардиология, но не вошедшие в списки ЖНВЛП;

– новые лекарственные препараты, зарегистрированные на территории РФ для оказания медицинской помощи пациентам с кардиологической патологией.

1.3 Список лекарственных препаратов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не входящих в стандарты оказания высокотехнологичной медицинской помощи (Приложение 3).

2. Заведующей аптекой Будкиной Т.В. в соответствии с приложениями к данному приказу:

2.1. Определить годовую потребность в лекарственных средствах в соответствии с Приложением № 1;

2.2. Составлять не реже одного раза в квартал заявки на закупку лекарственных средств с учетом остатка в аптеке на день составления заявки в соответствии с Приложениями № 2 и № 3.

2.3 Осуществлять отпуск лекарственных препаратов в клинические отделения Института из списка Приложения № 2 только на основании протоколов решения врачебной комиссии, кроме лекарственных препаратов для оказания экстренной медицинской помощи (Эптифибатид, Фондапаринукс натрия).

3. Заведующим клиническими отделениями осуществлять назначение лекарственных препаратов, внесенных в Приложение №2, только по решению врачебной комиссии с оформлением документации в установленном порядке.

4. Считать утратившим силу приказ № 10 от 09.01.2019.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на главного врача Милько О.В.

6. Руководителю общего отдела Суржиковой Ж.В. ознакомить с данным приказом всех заведующих клиническими отделениями под подпись.

Генеральный директор



С.А. Бойцов

Приложение № 1

к Приказу ФГБУ «НМИЦ кардиологии»

Минздрава России № 12

От «22» 01 2021

Список лекарственных препаратов для оказания специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, включённых в перечень ЖНВЛП на 2021 год и предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи пациентам с кардиологической патологией.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин
		фамогидин
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол
		эзомепразол
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
		сеннозиды А и В
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза
		макрогол
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии Бифидум
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BE	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
		гликлазид
A11DA	витамин В1	тиамин
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота

A11HA	другие витаминные препараты	ниридоксин
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия
B01AD	ферментные препараты	клопидогрел
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	тикагрелор
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	алтеплаза
B02AA	аминокислоты	проурокиназа
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	дабигаграна этексилат
B02BD	факторы свертывания крови	апиксабан
B02BX	другие системные гемостатики	ривароксабан
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	аминокaproноная кислота
B03XA	другие антианемические препараты	эраксамовая кислота
		апротинин
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбинный комплекс]
		этамзилат
		железа [III] гидроксид полимальтозат
		эпоэтин альфа
		эпоэтин бета

B05AA	кровозаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека
		гидроксипроцерамид
		декстран
		желатин
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
		мелломина натрия сукцинат
		натрия лактата раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат]
		натрия хлорида раствор сложный
		[калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
B05BC	растворы с осмолуретическим действием	маннитол
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид
		магния сульфат
		натрия гидрокарбонат

		натрия хлорид
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амнодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	дигиталиксин гидробромид
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин
		допамин
		норадреналин
		фенилэфрин
		эпинефрин
C01CX	другие кардиотонические средства	левоксимендан
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
		изосорбида мононитрат
		нитроглицерин
C01EA	простогландины	ацетсалицил
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	никардин
C02AB	метилдопа	метилдопа
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
		моксонидин

C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
		сotalol
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
		бисопролол
		метопролол
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
		нимодипин
		нифедипин
C08DA	производные феналкамина	верапамил
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
		лизинаприл
		периндоприл
		эналаприл
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан

C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
		симвастатин
C10AB	фибраты	фенофибрат
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин
D08AG	препараты йода	повидон-йод
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксида
		этанол
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон
		гидрокортизон
		дексаметазон
		метилпреднизолон
		преднизолон
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
J01AA	тетрациклины	доксидиклин
		тигекцилин
J01CR	комбинация пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин
		цефалексин
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим
		цефтазидим

			цефтриаксон
			цефоперазон + сульбактам
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения		цефепим
J01DH	карбапенемы		имипенем + циластатин
			меропенем
J01FA	макролиды		азитромицин
			кларитромицин
J01GB	другие аминогликозиды		амикацин
			гентамицин
			канамицин
			тобрамицин
J01MA	фторхинолоны		ципрофлоксацин
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры		ванкомицин
J01XX	прочие антибактериальные препараты		линезолид
J02AA	антибиотики		нистатин
J02AC	производные триазола		вориконазол
			флуконазол
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		ацикловир
			ганцикловир
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы		зидовудин

J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
		кеторолак
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен
		кетопрофен
M03AB	производные хонина	суксаметония йодид и хлорид
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид
		рокурония бромид
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
N01AB	галогенированные углеводороды	галогал
		севофлуран
N01AN	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N01AX	другие препараты для общей анестезии	пропофол
		кетамин
		натрия оксебутират
N01BA	эфиры аминокислотной кислоты	прокаиин
N01BB	амиды	бупивакаин
		ропивакаин
N02AA	природные алкалоиды опиия	морфин
		наллоксон + оксикодон

N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N02AX	другие опиоиды	пропонилафенил-этоксэтилпиперидин
		трамадол
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BE	анилиды	парацетамол
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N05AD	производные бутирфенона	галоперидол
		дроперидол
N05AL	бензамиды	сульпирид
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
		диазепам
		оксазепам
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
		сертралин
		флуоксетин
N06BX	другие неохстимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин
		глицин
R01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
R03DA	ксантины	аминифилин
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст

R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия
		налоксон
		протамина сульфат
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол
		йогексол
		йомерол
		йопромид
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота
		галобутрол
		гадоверсетамид
		гадолиамид
		гадоксетовая кислота

гадолиниевая кислота		
----------------------	--	--

Приложение № 2

к Приказу ФГБУ «НМИЦ кардиологии»

Минздрава России № 22

От «22» 01 2021г

**Список лекарственных препаратов для оказания медицинской помощи по решению
Врачебной комиссии на 2021 год.**

№ п/п	Фармако-терапевтическая группа	Наименование лекарственного препарата (МНН)
1	Диуретическое калийсберегающее средство	Эплеренон
2	Диуретическое средство	Торасемид
3	Препараты для лечения эректильной дисфункции	Силденафил
4	Антагонисты ангиотензин II	Азилсартана медоксомил
5	Антагонисты ангиотензин II	Телмисартан
6	Антагонисты ангиотензин II	Ирбесартан
7	АПФ ингибитор	Фозиноприл
8	Антиагрегантное средство	Эптифибатид
9	Антиагрегантное средство	Фондапаринукс натрия
10	Противомикробное средство	Норфлоксацин
11	Рентгеноконтрастное средство	Йодиксанол

Приложение № 3

к Приказу ФГБУ «НМИЦ кардиологии»

Минздрава России № 12

От «23» 01 2021 г.

Список лекарственных препаратов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не входящих в стандарты оказания высокотехнологичной медицинской помощи на 2021 год.

№ п/п	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата (МНН)
1	Местноанестезирующее средство	Ропивакаин
2	Местноанестезирующее средство – альфа и бета- адреномиметик	Бупивакаин
3	Миорелаксант недеполяризующий периферического действия	Цисатракурия безилат
4	Антиагрегантное средство	Илопрост
5	Гемостатическое средство	Эптаког альфа (активированный)
6	Седативное средство	Дексмедетомидин
7	Антибиотики	Полимиксин
8	Неселективный альфа- и бета-адреноблокатор	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксодизол
9	Вазодилатирующее средство	Нитропруссид натрия
10	Гипогликемическое средство	Эмпаглифлозин
11	Антагонист ангиотензин II	Валсартан + Сакубитрил
12	Регуляторы водно-электролитного баланса	Меглюмина натрия сукцинат
13	Препараты железа	Железа карбоксимальтозат
14	Кардиоплегический раствор	Декстран + Инозин + Калия хлорид + Калия глюконат + Лидокаин + Магния сульфат + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид
15	Кардиоплегический раствор	Гистидин + Калия хлорид + Маннитол + Натрия хлорид + Триптофан + Кальция хлорид + Магния хлорид

Лист согласования

Приказ «Об утверждении списков лекарственных средств для оказания медицинской помощи пациентам»

Инициатор: Будкина Т.В.

ФИО	Должность	Дата	Подпись
Милько О.В	Главный врач ИКК им. А.Л. Мясникова		
Прядко М.Г	Начальник отдела правового обеспечения и управления имуществом фондом		
Логинава Е.Е.	Начальник управления бухгалтерского учета, экономического анализа и контроля		
Андрюшина Е.С.	Начальник отдела по управлению персоналом		